

**ANEXO II – COMPONENTES DOS PADRÕES DE LIGAÇÕES DE ÁGUA**

| PADRÃO DE LIGAÇÃO |                              | COMPONENTES DO PADRÃO DE LIGAÇÃO DE ÁGUA (PLA)        |          |                                  |       |                 |          |      |                           |              |          |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------|----------|----------------------------------|-------|-----------------|----------|------|---------------------------|--------------|----------|
| NÚMERO            | NOME                         | HIDRÔMETRO                                            |          | PPH - PADRÃO PROTETOR HIDRÔMETRO |       |                 |          |      | PKC - PADRÃO KIT CAVALETE |              |          |
|                   |                              | CAPACIDADE                                            | MONTAGEM | NÚMERO                           | TIPO  | DIMENSÕES (mm)  | MATERIAL |      | NÚMERO                    | TIPO         | MATERIAL |
| PLA 002           | PLA dn ½" – 20 mm            | Qn 1,5 m³/h (Q3 2,5 m³/h) e Qn 2,5 m³/h (Q3 4,0 m³/h) | Muro     | PPH- 001D                        | Caixa | 460 x 380 x 125 | PP       | PC-T | PKC002 e 017              | Kit Cavalete | PP       |
| PLA 013           |                              |                                                       | Passeio  | PPH- 001E                        | Caixa | 409 x 389 x 200 | PP       | PP   | PKC018                    |              |          |
| PLA 006           | PLA dn 1" – 25 mm            | Qn 3,5 m³/h (Q3 6,3 m³/h) e Qn 5,0 m³/h (Q3 10 m³/h)  | Recuo    | -                                | -     | -               | -        | -    | PKC006                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLA 007           |                              |                                                       | Muro     | PPH 001A                         | Caixa | 552 x 375 x 125 | FV       | FV   | PKC007                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLA 008           | PLA dn 1 ½" – 40 mm          | Qn 10 m³/h (Q3 16 m³/h)                               | Recuo    | -                                | -     | -               | -        | -    | PKC008                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLA 009           |                              |                                                       | Muro     | PPH 001B                         | Caixa | 600 x 375 x 185 | FV       | FV   | PKC009                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLA 012           | PLA dn 2" – 50 mm            | Qn 15 m³/h (Q3 25 m³/h)                               | Recuo    | -                                | -     | -               | -        | -    | PKC012                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLA 014           | PLA dn 3" – 75 mm            | Qn 45 m³/h (Q3 63 m³/h)                               | Recuo    | -                                | -     | -               | -        | -    | PKC014                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLA 015           | PLA dn 4" – 100 mm           | Qn 75 m³/h (Q3 100 m³/h)                              | Recuo    | -                                | -     | -               | -        | -    | PKC015                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLA 016           | PLA dn 6" – 150 mm           | Qn 165 m³/h (Q3 250 m³/h)                             | Recuo    | -                                | -     | -               | -        | -    | PKC016                    | Kit Cavalete | PVC - R  |
| PLR 001           | PLA dn ½" – 20 mm a 2" 50 mm | -                                                     | -        | -                                | -     | -               | -        | -    | -                         | -            | -        |

**Legenda:**

PLA: Padrão de Ligação Predial de Água;  
PLR: Padrão de Ligação Predial de Ramal;  
DN: Diâmetro Nominal;  
PPH: Padrão Protetor de Hidrômetro;

PKC: Padrão Kit Cavalete;  
FV: Fibra de Vidro;  
PP: Polipropileno;  
PC - T: Policarbonato Transparente;

PVC-R: Cloreto de Polivinila - Rígido